



Приложение 8

СПРАВКА-САМООЦЕНКА

за самооценка на съответствието с минималните национални изисквания по обявен конкурс за заемане на академична длъжност "доцент" по дисциплината „Инфекциозни болести“ в научна област 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, ПН 6.4. Ветеринарна медицина. Кандидатът е: (маркирайте вярното!)

☐ Click here to enter text. - външен за ЛТУ участник в конкурса;

☒ гл. ас. д-р Георги Малинов Стоименов - потенциален участник от катедра Инфекциозна патология и ХТКХЖП при ФВМ

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели за различните научни степени и академични длъжности за ПО 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина

Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор на науките	Главен асистент	Доцент	Професор
А	Показател 1				50	
Б	Показател 2				-	
В	Показатели 3 или 4				100	
Г	Сума от показателите от 5 до 12				200	
Д	Сума от показателите от 13 до 15				50	
Е	Сума от показателите от 16 до края				-	



Таблица 2. Съответствие на точките на кандидата с МНИ

Показател	Съдържание	Изисквани точки по показателя	Изисквани точки по групата показатели	Точки на кандидата по показателя	Общ брой точки на кандидата по групи показатели
1	2	3	4	5	6
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50	50	50	50
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:					
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100			-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:					
B3	Хабилитационен труд – монография	100		-	-
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/п за всяка публикация	100	140	140
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:					
Г5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100		100	100
Г6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“	40		40	40
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса	200	65	65
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереперирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		22,61	22,61



ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

ОБРАЗЕЦ (по чл. 60, ал. 4, т. 8 и
чл. 65а, ал. 4, т. 8 от ПРАС в ЛТУ)

ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:					227,61
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	50	150	150
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		20	20
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	5		45	45
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:					215
Е16	Придобита научна степен „доктор на науките“	40		-	-
Е17	Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят съ ръководители на съответния докторант)	40/п		-	-
Е18	Участие в национален научен или образователен проект	15		120	120
Е19	Участие в международен научен или образова- телен проект	20		60	60
Е20	Ръководство на национален научен или образователен проект	30		-	-
Е21	Ръководство на международен научен или образователен проект	40		-	-
Е22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/п		-	-
Е23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/п		-	-
Е24	Патенти, изобретения, технологии с п участия	50/п		-	-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:					180
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А+В+Г+Д+Е					762,61

Подпис на кандидата:.....



СПРАВКА

за научната и публикационната дейност на кандидата гл. ас. д-р **Георги Малинов Стоименов** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност **"ДОЦЕНТ"** по дисциплината **"ИНФЕКЦИОЗНИ БОЛЕСТИ"** в научна област **6. АГРАРНИ НАУКИ И ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА**, ПН **6.4. ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА** по дисциплината **Инфекциозни болести** (Болести по продуктивните животни, Болести по еднокопитните животни, Болести по животните за компания), към катедра „инфекциозна патология, хигиена, технология и контрол на храните от животински произход“ в лесотехническия университет със срок 2 (два) месеца от датата на обнародването му в държавен вестник бр. 100 от 16.12.2022 г., и код на процедурата: VM-AsP-1222-96, във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ), по чл. 2а, ал. 1-4 от правилника за РАС в ЛТУ

№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Бр. автори (n)	Брой точки на кандидата
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50		
1	Проучвания върху вирусите на инфлуенца А по дивите птици в България. (10.03.2017 г.; диплома № ЛТУ-ОНС-2017-84, ПН 6.4. ветеринарна медицина, научна специалност: епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните).	50	1	50
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:				
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	-	-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:				
B3	Хабилитационен труд – монография	100	-	-
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация		140
1	Vladov I., Dilcheva V., Naney V., Stoimenov G., 2016. Application of noninvasive molecular - biological methods for diagnostics of eimeriosis in domestic rabbits (Oryctolagus cuniculus) - Tradition and modernity in Veterinary Medicine, vol.1, No 1(1): 79-84, ISSN 2534-9333.	60	4	15
2	Kiril A., Nikolov B., Georgieva A., Pepovich R., Hristov K., Stoimenov G., Nikolova E., Petrova R., Ananiev J., Manov V., 2018. In ovo hepatocarcinogenicity of N-nitrosodimethylamine and N-nitrosodiethylamine in White Leghorn chickens Journal of Hellenic Veterinary Medical Society, 69 (3), 1117-1124, DOI: http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.18884 . (ISSN 1792-2720, IF ₂₀₁₈ : 0,069, SJR ₂₀₁₈ : 0,132).	60	10	6



3	Гужулова Г., Стоименов Г., 2017. Последни огнища на Avian avula 1 virus в България. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. Volume 20 suppl. 1. (ISSN 1311-1477, SJR: 0,16).	60	2	30
4	Stoimenov G. M. , Goujgoulouva G. V., Hristov K., Teneva A., 2018. Outbreak of influenza a virus (h5n1) in Dalmatian pelicans Srebarna reserve, Bulgaria, 2015. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol.3, No 2(5): 61–66, ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1489290.	60	4	15
5	Stoimenov G. M. , Goujgoulouva G. V., Nikolov B., Hristov K., Teneva A., 2019. Pathological changes in natural infection of pheasants with highly pathogenic avian influenza A (H5N8) in Bulgaria. J Vet Res. 2019 Dec 19;63(4):497-502. doi: 10.2478/jvetres-2019-0073. (ISSN 2450-7393, eISSN 2450-8608, IF₂₀₁₉: 1,039, SJR₂₀₁₉: 0,329).	60	5	12
6	Hristov K., Pepovich R., Nikolov B., Stoimenov G. , 2020. Study on the effectiveness of intracisternal antibiotic treatment for the control of mastitis in goats. Trakia Journal of Sciences, No 1, pp 37-40, 2020. ISSN 1313-7050 (print), ISSN 1313-3551 (online), doi:10.15547/tjs.2020.01.007.	60	4	15
7	Dinev I., Zarkov I., Goujgoulouva G. V., Stoimenov G. M. , Georgiev G., and Kanakov D., 2020. Pathologic Evaluation of Influenza A H5N8 Infection Outbreaks in Mule Ducks in Bulgaria. Avian Dis (2020) 64 (2): 203–209. https://doi.org/10.1637/0005-2086-64.2.203 (eISSN 1938-4351, ISSN 0005-2086, IF₂₀₂₀: 1,405; SJR₂₀₂₀: 0,579).	60	6	10
8	Teneva A., Stoimenov G. , Hristov K., Koynarski T., Stoimenov A., 2021. Analysis of blood biochemical profiles of dairy cows and their calves from bulgarian brown cattle breed. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol.6, No 2(11): 78–82, ISSN 2534-9333. DOI:10.5281/zenodo.5741612.	60	5	12
9	Stoimenov A., Popova T., Stoimenov G. , Hristov K., 2022. Microbiological status of the mammary gland in lactating sheep. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol.7, No 1(12): 10-17, ISSN 2534-9333. DOI:10.5281/zenodo.6374364.	60	4	15
10	Stoimenov G.M. , Goujgoulouva G.V., Nikolov B., Petrova R., Teneva A., Dimitrova I., 2017. Histopathological findings in Dalmatian pelicans (Pelecanus crispus) naturally infected with avian influenza subtype A H5N1 in Bulgaria. Journal of Hellenic Veterinary Medical Society, 68 (3), 369-376, DOI: http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.15493 . (ISSN 1792-2720, IF₂₀₁₇: 0,121; SJR₂₀₁₇: 0,174).	60	6	10
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:				140



№ на показател	Показател	Брой точки за Бр. показателя автори (n)	Брой точки на кандидата
Г5.	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд по предходна или текуща процедура. За самостоятелна монография се зачитат 100 точки.		
1	Стоименов Г., 2019. „ИНФЛУЕНЦА ПО ПТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ“ Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-954-2910-99-2, СОФИЯ, стр. 1-128. МОНОГРАФИЯ.	100	1
Г6.	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" или за присъждане на научна степен "доктор на науките". За публикуваната книга се зачитат 40 точки.		
1	Стоименов Г., 2022. Проучвания върху вирусите на инфлуенца А по дивите птици в България (2014–2016). Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7554-90-8, СОФИЯ, стр. 1-134.	40	1
Г7.	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за Приноса	65
1	Stoimenov G., Goujgoulova G., Hristov K., 2020. Analysis of a highly pathogenic avian influenza (H5N1) virus causing the first outbreak in domestic poultry in Bulgaria in January 2015. Vet Med-Czech 65, 435–444. https://doi.org/10.17221/148/2019-VETMED . (ISSN 0375-8427 (Print), ISSN 1805-9392 (On-line), IF₂₀₂₀: 0,69; SJR₂₀₂₀: 0,24).	30	3
2	Teneva A., Hristov K., & Stoimenov G., 2020. Blood biochemical profiles of dairy cows and their calves from Bulgarian Black and White Cattle Breed. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 26(4), 890-893. (ISSN 1310-0351 – print, ISSN 2534-983X - online, SJR₂₀₂₀: 0,25).	30	3
3	Stoimenov G., 2022. DNA barcoding as a molecular tool for vectors identification – review. Tradition and modernity in veterinary medicine, 2022, vol. 7, no 1(12): 117–127, ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.6382062.	30	1



4	Goujgoulova G., Stoimenov G., 2022. Diagnostic procedure for detection of HPAI H5N8-Bulgarian experience from the beginning of the epizootic wave in 2016/2017. Trakia Journal of Sciences, No 2, pp 124-130, 2022. ISSN 1313-3551 (online) doi:10.15547/tjs.2022.02.007.	30	2	15
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/н или разпределение в съотношение на базата на протокол за принос		22, 61
1.	Гужгулова Г., Стоименов Г., 2015. Генетична еволюция и произход на високопатогенната Инфлуенца А по птиците от серотипове H5N2 и H5N8 в Азия, Европа и Северна Америка. Ветеринарна сборка, ISSN 0205-3829 бр. 1-2 стр. 20-22.	10	2	5
2.	Стоименов Г., Гужгулова Г., 2016. Използване на метода ДНК баркодинг за надзор на Инфлуенца А вирусите в местообитанията на дивите прелетни птици. Ветеринарна сборка, ISSN 0205-3829 бр. 3-4 стр. 34-37.	10	2	5
3.	Dimitrov D., Stoimenov G., Morrison O., 2018. „Diagnosis in subclinical mastitis in dairy goats“ MedInform, issue 1, 702-707, eISSN 2367-6795, DOI:10.18044/Medinform.201851.702.	10	3	3,33
4.	СТОИМЕНОВ Г., ГОУЖГОУЛОВА Г., ГЕОРГИЕВ Г., ФИЛПОВ С., ПЕПОВИЧ Р., ХРИСТОВ К., НИКОЛОВ В., 2018. Assessment of serological tests of the influenza a infection in wild migratory and zoo birds during the epizootic in Bulgaria, 2015. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXIV (1), ISSN 2065-1295; ISSN 2343-9394 (CD-ROM); ISSN 2067-3663 (Online); ISSN-L 2065-1295.	10	7	1,42
5.	ХРИСТОВ К., ПЕПОВИЧ Р., НИКОЛОВ В., СТОИМЕНОВ Г., СТАМБЕРОВ П., 2018. Hematological changes associated with subclinical mastitis in goats. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXIV (1), ISSN 2065-1295; ISSN 2343-9394 (CD-ROM); ISSN 2067-3663 (Online); ISSN-L 2065-1296.	10	5	2
6.	Гужгулова Г., Стоименов Г., Иванова Е., 2017. Молекулярно-биологични методи за диагностика на Инфлуенца А вирус субтип H5N8. Ветеринарна сборка, ISSN 0205-3829 бр. 1-2 стр. 3-10.	10	3	3,33



7.	Владов И., Салкова Д., Петкова Св., Радев В., Нанев В., Дилчева В., Стоименов Г., Хрусанов Д., Анисимова М., 2012. Амплификация на ДНК фрагменти от хелминти. Сборник доклади от научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“, София, 344-347. p-ISSN 1313-4337.	10	9	1,11
8.	Perovich R., Nikolov B., Genova K., Hristov K., Tafradjiska-Hadjiolova R., Nikolova E., Stoimenov G., 2016. The comparative therapeutic efficacy of antimicrobials in pigs infected with mycoplasma hyopneumoniae. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXII (2)ISSN 2065-1295; ISSN 2343-9394 (CD-ROM); ISSN 2067-3663 (Online); ISSN-L 2065-1295.	10	7	1,42
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:				
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	10	150
I	Dinev I., Zarkov I., Goujgoulova G. V., Stoimenov G. M., Georgiev G., and Kanakov D., 2020. Pathologic Evaluation of Influenza A H5N8 Infection Outbreaks in Mule Ducks in Bulgaria. Avian Dis (2020) 64 (2): 203–209, https://doi.org/10.1637/0005-2086-64.2.203 . Цитирано в: 1. Jiang W, Liu S, Yin X, et al., 2022. Comparative Antigenicity and Pathogenicity of Two Distinct Genotypes of Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses (H5N8) From Wild Birds in China, 2020–2021. Frontiers in Microbiology. 13:893253. DOI: 10.3389/fmicb.2022.893253. PMID: 35602012; PMCID: PMC9122345. (Scopus; Web of Science; IF₂₀₂₀₋₂₀₂₁-5,640). 2. Gaide N., Lucas MN., Delpont M. et al., 2022. Pathobiology of highly pathogenic H5 avian influenza viruses in naturally infected Galliformes and Anseriformes in France during winter 2015–2016. Vet Res 53, 11. https://doi.org/10.1186/s13567-022-01028-x . (Scopus; Web of Science; IF₂₀₂₀₋₂₀₂₁-2,74). 3. Leyson C.M., Youk S., Ferreira H.L., Suarez D.L., Pantin-Jackwood M., 2021. Multiple gene segments are associated with enhanced virulence of clade 2.3.4.4 H5N8 highly pathogenic avian influenza virus in mallards. J Virol 95:e00955-21. https://doi.org/10.1128/JVI.00955-21 . (Scopus; Web of Science; IF₂₀₂₀-5,103).	15	3	45



2	Perovich, R., Br. Nikolov, Kr. Genova, K. Hristov, R. Hadjiolova, E. Nikolova & G. Stoimenov, 2016. The comparative therapeutic efficacy of antimicrobials in pigs infected with Mycoplasma hyopneumoniae. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, LXII (2): 76-81. (p-ISSN: 1222-5304, e-ISSN: 2067-3663). Цитирано в: 1. Manev, I., 2018. Mycoplasma hyopneumoniae infections in pigs - measures for control (Review). Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 3(2): 9-14. (p-ISSN: 2534-9333, e-ISSN: 2534-9341, DOI: 10.5281/zenodo.1489252. (Web of Science).	15	1	15
3	Stoimenov G.M., Goujgoulouva G.V., Nikolov B., Petrova R., Teneva A., Dimitrova I., 2016. Histopathological findings in Dalmatian pelicans (Pelecanus crispus) naturally infected with avian influenza subtype A H5N1 in Bulgaria. J. Hellenic Vet. Med. Soc.; 68(3):369-376. http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.15493 Цитирано в: 1. S. Nikolov et al., 2019. A review of wild and synantropic birds recorded as reservoirs of avian influenza viruses in Bulgaria. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2020, 23, No 3, 271-284 ISSN 1311-1477; DOI: 10.15547/bjvm.2248. (Scopus).	15	1	15
4	Стоименов Г., 2017. Проучвания върху инфлуенца А вирусите в България. Дисертация, 2017 стр. 1-194	15	1	15
	Цитирано в: 1. S. Nikolov et al., 2019. A review of wild and synantropic birds recorded as reservoirs of avian influenza viruses in Bulgaria. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2020, 23, No 3, 271-284 ISSN 1311-1477; DOI: 10.15547/bjvm.2248. (Scopus).	15		15
5	Stoimenov G. M., Goujgoulouva G. V., Hristov K., Teneva A., 2018. „OUTBREAK OF INFLUENZA A VIRUS (H5N1) IN DALMATIAN PELICANS SREBARNA RESERVE, BULGARIA, 2015“ Tradition and modernity in veterinary medicine, volume 1, 79-84, ISSN 2534-9333, eISSN 2534-9341, DOI: 10.5281/zenodo.1489290. Цитирано в: 1. Verhagen J. H., Fouchier R. A.M., Lewis N., 2021. "Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses at the Wild-Domestic Bird Interface in Europe: Future Directions for Research and Surveillance" Viruses 13, no. 2: 212. https://doi.org/10.3390/v13020212 (Scopus; Web of Science; IF₂₀₂₀-5,046).	15	1	15



6	Stoimenov G. M., 2020. HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA IN BULGARIA - A REVIEW. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2020 ONLINE FIRSTISSN 1311-1477; DOI: 10.15547/bjvm.2020-0062 Цитирано в: 1. Zecchin B., Goujgoulova G., Monne I., Salviato, A., Schivo A., Slavcheva I., Pastori A., Brown I.H., Lewis N.S., Terregino C., Fusaro, A., 2021. Evolutionary Dynamics of H5 Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses (Clade 2.3.4.4B) Circulating in Bulgaria in 2019–2021. Viruses, 13, 2086. https://doi.org/10.3390/v13102086. (Scopus; Web of Science; IF₂₀₂₀-5,046).	15	1	15
7	Stoimenov G., Goujgoulova G., Hristov K., 2020. Analysis of a highly pathogenic avian influenza (H5N1) virus causing the first outbreak in domestic poultry in Bulgaria in January 2015. Vet Med-Czech 65, 435–444, https://doi.org/10.17221/148/2019-VETMED. Цитирано в: 1. Nagy A., Černíková L. & Stará, M., 2022. A new clade 2.3.4.4b H5N1 highly pathogenic avian influenza genotype detected in Europe in 2021. Arch Virol. https://doi.org/10.1007/s00705-022-05442-6. (Scopus; Web of Science; IF₂₀₂₀-2,574).	15	1	15
8	Dimitrov D., Stoimenov G., Morrison O., 2018. „Diagnosis in subclinical mastitis in dairy goats“ MedInform, issue 1, 2018, 702-707, eISSN 2367-6795, DOI:10.18044/Medinform.201851.702. Цитирано в: 1. Hajime Nagahata, Mayumi Fuse, Kenji Umehara, Satoshi Gondaira, Hidetoshi Higuchi, Keiichi Hiseada, Yasutaka Kumano. Evaluation of the health status of mammary glands and compositional changes in udder-half milk obtained from dairy goats for milk quality management. Animal science journal, Volume 93, Issue 1, January 2022, e13714, https://doi.org/10.1111/asj.13714. (Scopus; Web of Science; IF₂₀₂₀-1,749).	15	1	15
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10	2	20



1	Stoimenov G. M., Goujgoulova G. V., Nikolov B., Hristov K., and Teneva A., 2019. "Pathological Changes in Natural Infection of Pheasants with Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5N8) in Bulgaria." Journal of Veterinary Research (Poland) 63 (4): 497–502. https://doi.org/10.2478/jvetres-2019-0073. Цитирано в: Lucy Robinson, Daniel Ackerman & Robert Phillips. 2021 Animal Influenza Research Review, p. 1-250. Commissioned by STAR-IDAZ international Research consortium on Animal health In collaboration with USDA Agricultural Research Service, U. S. Department of agriculture, https://rr-africa.woah.org/wp-content/uploads/2021/08/anon-2021-animal-influenza-report-star-idaz.pdf.	10	1	10
2	Dinev I., Zarkov I., Goujgoulova G. V., Stoimenov G. M., Georgiev G., and Kanakov D., 2020. Pathologic Evaluation of Influenza A H5N8 Infection Outbreaks in Mule Ducks in Bulgaria. Avian Dis (2020) 64 (2): 203–209, https://doi.org/10.1637/0005-2086-64.2.203. Цитирано в: Lucy Robinson, Daniel Ackerman & Robert Phillips. 2021 Animal Influenza Research Review, p. 1-250. Commissioned by STAR-IDAZ international Research consortium on Animal health In collaboration with USDA Agricultural Research Service, U. S. Department of agriculture, https://rr-africa.woah.org/wp-content/uploads/2021/08/anon-2021-animal-influenza-report-star-idaz.pdf.	10	1	10
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране Dimitrov D., Stoimenov G., Morrison O., 2018. „Diagnosis in subclinical mastitis in dairy goats“ MedInform, issue 1, 2018, 702-707, eISSN 2367-6795, DOI:10.18044/Medinform.201851.702. Цитирано в: D. Mondal, S. C. Das and T. K. Biswas 2020. Mastitis in goat: Clinicotherapeutic Intervention and Prevention. Indian Farmer 7(01):101-106; January-2020. - Moni M. I. Z., and Samad M. A., 2020. Prevalence and risk factors of sub-clinical mastitis in lactating Black Bengal goats detected by using indirect and direct methods of somatic cell count in Bangladesh. J. Vet. Med. OH Res.2 (1): 115-138[doi: 10.36111/jvmohr.2020.2(1).0019]. - Ali Hussein AL-Dujaily, Alaa Kamil Mahmood. Staphylococcus aureus producing biofilm and mastitis in lactating does. OJVR, Online Journal of Veterinary Research©, (Including Medical and Laboratory Research), Established 1994 ISSN 1328-925X, Volume 25 (7):487-494, 2021.	5	9	45
1		5	3	15



2	Стоименов Г., 2019. ИНФЛУЕНЦА ПО ПТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ“ Издателство Интел Елтранс ISBN 978-954-2910-99-2, СОФИЯ 2019, стр. 1-128. Цитирано в: 1. Нено Тричков, Мариус Димитров, Живко Гочев, Екатерина Тодорова, Иван Палигоров, Красимира Генова, Румен Томов, Иван Илиев. СЪВРЕМЕННИ ТЕНДЕНЦИИ НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ В ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ. Списание на Българска Академия на Науките. Стр. 10-17. 2/2021 YEAR CXXXIV.	5	1	5
3	Stoimenov G. M., Goujgoulova G. V., Nikolov B., Hristov K., and Teneva A., 2019. "Pathological Changes in Natural Infection of Pheasants with Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5N8) in Bulgaria." Journal of Veterinary Research (Poland) 63 (4): 497-502. https://doi.org/10.2478/jvetres-2019-0073. Цитирано в: 1. Lars Erik Larsen, Charlotte Hjulsgaard, Anette Boklund, Yuan Liang, Susanne Kabell, Sten Mortensen 2021. Besvarelse vedr. risiko for HPAI ved udsætning af fasaner. VST 2021-14-81-08999, KU 061-0191/21-3680, SSI21/00924. 2. Vučićević I., Đurđević B., Nešić S., & Aleksić-Kovačević, S., 2021. Patomorfološke promene kod avijske influenze domaćih i divljih ptica-tehnike obdukcije ptica; pravilno uzorkovanje i slanje materijala za dijagnostiku. In Zbornik radova-XLII seminar inovacija znanja veterinar (pp. 149-158). Fakultet veterinarske medicine, Centar za izdavačku delatnost i promet učila, ISBN: 978-86-80446-41-7.	5	2	10
4	Stoimenov G. M., Goujgoulova G.V., Nikolov B., Petrova R., Teneva A., Dimitrova I., 2016. Histopathological findings in Dalmatian pelicans (Pelecanus crispus) naturally infected with avian influenza subtype A H5N1 in Bulgaria. J. Hellenic Vet. Med. Soc.; 68(3):369-376. http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.15493 Цитирано в: 1. Khomenko, S et al., 2018. 2016-2018 Spread of H5N8 highly pathogenic avian influenza (HPAI) in sub-Saharan Africa: epidemiological and ecological observations. FAO, Focus On, No 12, Aug 2018.	5	1	5



5	Perovich, R., Br. Nikolov, Kr. Genova, K. Hristov, R. Hadjiolova, E. Nikolova & G. Stoimenov, 2016. The comparative therapeutic efficacy of antimicrobials in pigs infected with Mycoplasma hyopneumoniae. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, LXII (2): 76-81. (p-ISSN: 1222-5304, e-ISSN: 2067-3663).	5	1	5
Цитирано в:				
1. O'Connor AM, Totton SC, Shane D., 2019. A systematic review and network meta-analysis of injectable antibiotic treatment options for naturally occurring swine respiratory disease. J Swine Health Prod.2019;27(3):133-149.				
6	Teneva, A., Hristov, K., & Stoimenov, G. (2020). Blood biochemical profiles of dairy cows and their calves from Bulgarian Black and White Cattle Breed. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 26(4), 890-893.	5	1	5
Цитирано в:				
1. Donnik I.M., and Chechenikhina O.S., 2021. Application of correlation and regression analysis in the selection of black-and-white cows. E3S Web of Conferences 282, 07020, EFSC2021. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128207020				
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:				
E16	Придобита научна степен „доктор на науките“	40	-	-
E17	Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят ръководители на съответния докторант)	40/n	-	-
E18	Участие в национален научен или образователен проект	15	8	120
	18.1. ДФНИ T02/5-12/12/2014 "изследване на връзката синтез-структура- фазовогранични преходи-механични свойства—биологични свойства при композитни калциево- фосфатни био материали с приложение в костната хирургия и денталната медицина "към Фонд Научни Изследвания - Министерството на образованието и науката с приключен първи етап, очаква се одобрение за втори етап през тази година.	15	1	15
	18.2. Научноизследователски проект към НИС на ЛТУ на тема: ПРОУЧВАНЕ ЗАЩИТНИТЕ МЕХАНИЗМИ НА МЛЕЧНАТА ЖЛЕЗА И РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА МАСТИТИТЕ ПРИ ОВЦЕ“ с продължителност 2 години, Договор: НИС-Б 1075/16.03.2020.	15	1	15
	18.3. Научноизследователски проект към НИС на ЛТУ на тема: „БАРТОНЕЛОЗА ПРИ КОТКИ – ПЪРВО СЕРОЕПИДЕМИОЛОГИЧНО И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ В БЪЛГАРИЯ“ с продължителност 2 години, Договор: НИС-Б 1147/05.04.2021.	15	1	15



ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

ОБРАЗЕЦ (по чл. 60, ал. 4,
т. 8 и чл. 65а, ал. 4, т. 8 от ППАС в ЛТУ)

	18.4. Студентски практики-фаза 1" BG05M20PO001-2.002.-0001. Участие като „Академичен наставник" и технически изпълнител. Проектът се осъществява с подкрепата на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси", съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз. Член на колектива: гл. ас. Георги Стоименов - ФВМ, ЛТУ.	15	1	15
	18.5. Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в лесотехнически университет. Проект № BG051PO001-4.3.04-0052 с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Развитие на човешките ресурси", съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз. Ръководител: Проф. д-р Веселин Брезин – ЛТУ. Членове: Ас. д-р Георги Стоименов – ФВМ, ЛТУ. Продължителност: 24 месеца.	15	1	15
	18.6. Проект BG051PO001-3.1.09-0019 „изграждане на единна система за квалификация и кариерно израстване на преподаватели в лесотехнически университет-София", финансиран от оперативна програма „Развитие на човешките ресурси", съфинансирана от европейския социален фонд на Европейския съюз-член на работния колектив.	15	1	15
	18.7. Договор № BG051PO001-3.3.06-0048/04.10.2012 г. "Изграждане и развитие на млади висококвалифицирани изследователи за ефективно прилагане на биомедицинските изследвания за подобряване качеството на живот" с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси" 2007-2013, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз. Схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ: „Подкрепа за развитието на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени". Приключил септември 2015 г.	15	1	15
	18.8. Проект BG05M20PO001-2.009-0034 „Подкрепа за развитието на научния капацитет в Лесотехническия университет" финансиран от оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж" съфинансирана от Европейския съюз чрез европейските структурни и инвестиционни фондове.	15	1	15
E19	Участие в международен научен или образователен проект	20	3	60
	19.1. CRP D 32030 "The Use of Stable Isotopes to Trace Bird Migrations and Molecular Nuclear Techniques to Investigate the Epidemiology and Ecology of the Highly Pathogenic Avian Influenza" joint division IAEA/FAO.	20	1	20
	19.2. Technical Cooperation, Bulgaria 5017. Enhancing the National Diagnostic Capabilities for Detection of Hepatitis E Virus in Pigs and Pig Products. International Atomic Energy Agency, Technical officer: Ivancho Naletoski.	20	1	20



ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

ОБРАЗЕЦ (по чл. 60, ал. 4,
т. 8 и чл. 65а, ал. 4, т. 8 от ПРАС в ЛТУ)

19.3. "Идентифициране на специфични компетентни вектори в аспекта на извършването на мониторинг на някои екзотични трансгранични векторно-переносими заболявания по животните в България, чрез използването на модерни молекулярно-биологични методи" (GP/EFSA/ENCO/2018/04).		20	1	20
E20	Ръководство на национален научен или образователен проект	30	-	-
E21	Ръководство на международен научен или образователен проект	40	-	-
E22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n	-	-
E23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n	-	-
E24	Патенти, изобретения, технологии с п участници	50/n	-	-
Общо точки за автора по група показатели "Е"				180
Всичко точки по показатели А+В+Г+Д+Е				762,61

14.02.2023

Подпис на кандидата:.....